УДК 598.2:502.3(477.53)

Н. Л. Клестов, Г. Г. Гаврись, Е. Л. Андриевская

ОРНИТОКОМПЛЕКСЫ СУЛЬСКОГО ЗАЛИВА КРЕМЕНЧУГСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА И ИХ ОХРАНА

Орнітокомплекси Сульської затоки Кременчуцького водосховища та їх охорона. Клестов М. Л., Гаврись Г. Г., Андрієвська О. Л.— Сульська затока населена 98 видами птахів, з них 6 занесено до Червоної книги України, 7 є рідкісними для регіону. Обговорюються питання охорони птахів однієї з найбільш багатих в орнітофауністичному відношенні ділянок Подніпров'я.

Ключові слова: птахи, фауна, охорона, Дніпро, Україна.

Bird Associations of the Kremenchug Reservoir Sula Bay and Their Protection. Klestov N. L., Gavrys' G. G., Andriyevskaya E. L.—The Sula Bay is inhabited by 98 bird species, 6 of which are included in the Red Data Book of Ukraine, 7 are regionally rare. Different aspects of bird protection in one of the most abundant sectors of the Dnieper area are discussed.

Key words: birds, fauna, protection, Dnieper, Ukraine.

Низовье Сулы, которое вследствие создания Кременчугского водохранилища преобразовалось в обширный залив общей площадью 271,4 кв. км, является одним из наиболее биопродуктивных участков днепровских водохранилищ.

Сульский залив мелководен, изобилует островами, значительную часть его площади покрывает высшая водная растительность. Биотопическое разнообразие, обилие гнездопригодных участков и убежищ, а также богатство кормовой базы создают благоприятные условия для обитания различных видов птиц, особенно гидрофильных. Однако условия обитания на различных участках залива существенно различаются, что предопределило их орнитофаунистическую неоднородность и способствовало формированию сходных, но все же отличающихся друг от друга орнитокомплексов.

Сульский залив можно рассматривать как своеобразный резерват гидрофильных птиц. Здесь расположены две поливидовые колонии цапель, одна из которых является самой крупной на материковой части Украины. Обычны чайковые, наиболее крупные колонии которых расположены в нижней части залива. Залив служит местом массового размножения пастушковых, в первую очередь, лысухи. В последние годы значительно увеличилась численность гнездящихся серых гусей. Здесь находят условия для гнездования виды, занесенные в Красную книгу Украины, а также ряд малораспространенных видов.

Литературные сведения о гнездящихся птицах Сульского залива относительно **немногочи**сленны и разбросаны в различных работах.

Первые сведения о гнездящихся птицах залива появляются в конце 60-х гг.: П. П. Рева (1968; 1969; 1972); П. П. Рева, С. Л. Самарский (1972); Д. С. Мартыненко (1973). В указанных работах авторы обсуждали преимущественно вопросы воспронязводства и охраны охотничьих птиц. Сведений о распространении отдельных видов в пределах Сульского залива они практически не содержат.

Начиная с 80-х гг., стали появляться небольшие заметки, содержащие данные о гнездовой биологии, сведения о численности и распределении на гнездовании в заливе преимущественно водоплавающих и околоводных птиц: Н. Л. Клестов (1981; 1984; 1987; 1988; 1991); Л. А. Смогоржевский, Н. Л. Клестов (1986); Н. Л. Клестов, Г. В. Фесенко (1990); Н. Л. Клестов, Г. Г. Гаврись (1991). Фрагментарные сведения о птицах Сульского залива содержат также монографии Н. Ф. Коваля (1991) и В. И. Лысенко (1991).

В настоящее время назрела необходимость обобщить накопленные материалы, дать подробную характеристику отдельным орнитокомплексам Сульского залива и его орнитофауне в целом.

Следует отметить, что начало систематическим исследованием оринтофауны Сульского залива было положено в 1979 г., когда Институт зоологии НАН Украины орга-

низовал орнитологический стационар в с. Лящевка. С этого времени и по 1990 г. включительно практически ежегодно проводились учеты гнездящихся птиц на различных участках залива. Продолжительность учетов в различные годы была неодинаковой (от 2 до 34 дней).

В полевых исследованиях, помимо авторов, периодически участвовали А. В. Лепешков, А. Д. Макаренко и М. М. Яцук. Всем перечисленным лицам авторы выражают искреннюю признательность.

Природные условия района исследований. Согласно физико-географическому районированию Украины (Попов и др., 1968), устьевой участок р. Сулы относится к Лесостепной зоне Левобережно-Днепровской лесостепной провинции Оболонско-Градижского района Южной лесостепной области Днепровской террасовой равнины.

Сульский залив, как уже указывалось выше, образовался в результате затопления водами водохранилища нижнего участка долины Сулы — одного из крупнейших левых притоков Днепра. По продольному профилю залив врезан в долину Сулы на 37 км, протяженность русла реки на этом участке за счет сильного меандрирования составляет около 80 км. Мелководья залива образовались на второй и первой террасах Сулы.

Сульский залив подразделяют на 3 части (Корелякова, 1977).

1. Верхняя часть (от с. Горошино до с. Демьяновка) занимает более 31 % площади залива и представляет собой сочетание мелководных акваторий (62,3 кв. км) и островов (22,3 кв. км). Глубоководные

акватории здесь отсутствуют.

- 2. Средняя часть (от с. Демьяновка до с. Святиловка) занимает около 8 % площади залива (21,6 кв. км) и представляет собой сочетание огромных мелководных зон и островов, занимающих соответственно почти 75 % и около 8 % территории участка. В отличие от верхней части пойма Сулы здесь затоплена на значительно большую глубину, а все мелководья образовались в основном на надпойменной террасе.
- 3. Нижняя часть (от с. Липовое до линии Жовнино Шуваловка) — самая большая и составляет около 40 % всей площади залива. Для нее характерно преобладание глубоководных акваторий. Мелководья, занимающие всего 27,9 % площади участка, образовались главным образом на территориях надпойменной террасы Сулы, а также в результате частичного затопления островов-останцев днепровской боровой террасы. Острова занимают 7,9 % территории участка (4,5 кв. км).

Особенности пространственного распределения орнитофауны. Анализ приуроченности отдельных видов птиц к различным типам биотопов позволил выделить в пределах Сульского залива 7 орнитофаунистических участков (рис. 1).

В верхней части залива можно вычленить 4 участка, отличающихся как по условиям обитания, так и по составу гнездящихся птиц: Горошино-Погребняковский, Великобуромско-Михайловский, Чубаровский, Правобережный Верхнелящёвский.

Средняя часть включает 2 участка: Лящёвско-Демьяновский и Правобережный Нижнелящёвский.

Нижняя часть рассматривается как единый участок с относительно однородными условиями обитания. Он получил условное название Святиловско-Галицкий.

1. Горошино-Погребняковский участок — самый верхний в пределах залива. Он охватывает территорию как правобережной, так и левобережной поймы Сулы. Общая площадь участка достаточно велика — более 3 тыс. га. Наиболее высокие места сохранились в виде многочисленных островов (1045 га — 33,4 % от площади участка). Площадь акватории — 2084 га (66,6 %), из которых 2078 га

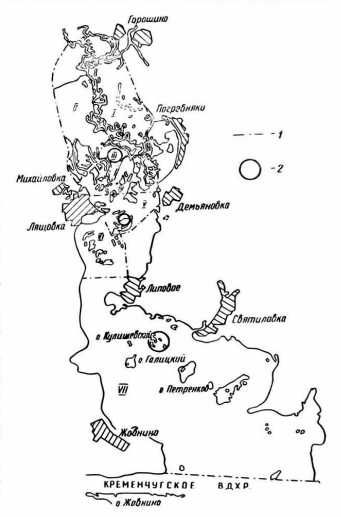


Рис. 1. Орнитофаунистические участки и проектируемые заказники: 1 — граорнитофаунистиченипы участков (1 — Горо-СКИХ шино-Погребняковский, 11 -Великобуромско-Михайловский, III — Чубаровский, IV — Правобережный Верхнелящевский, V — Лящевско-Демьяновский, Нижне-Правобережный VIIлящевский, Святиловско-Галицкий); территории проектируемых заказников.

Fig. 1. Bird faunal sections and projected areas under protection: I — boundary line of bird faunal sections (I — Goroshino-Pogrebnyakovsky, II — Velikoburomsko-Mikhailovsky, III — Tshubarovsky, IV — Right bank Verkhnelyashchevsky, V — Lyashchevsko-Demyanovsky, VII — Right bank Nizhnelyashchevsky, VIII — Svyatilovsko-Galitsky); III — Projected to protect areas.

покрыты зарослями воздушно-водной растительности, сформировавшимися в основном на затопленных низких лугах. В составе этих зарослей преобладают сообщества рогоза узколистного и камыша озерного, а в нижней части участка — сообщества тростника. На всем протяжении участка река сильно меандрирует: при длине участка около 10 км (по равноудаленной прямой) протяженность русла Сулы составляет более 30 км.

Орнитокомплекс участка относительно богат (22 вида) и включает в основном виды, адаптированные к гнездованию в сомкнутых зарослях воздушно-водной растительности (окраины массивов 5—10 м шириной, примыкающие к открытым водным участкам или островам) на густозаросших островах и зарастающих плесах. Здесь неизменно доминируют лысуха и дроздовидная камышевка. Обычны большая выпь, волчок, серый гусь (особенно в районах с. Горошино и Старый Мохнач), местами кряква (на островах), болотный лунь, камышница, черная крачка, усатая синица, соловыный и речной сверчки, камышевка-барсучок и тростниковая камышевка. Спорадически гнездятся рыжая цапля, озерная чайка, белощекая крачка (последние годы — регулярно). Малочисленны красноголовый нырок и ремез. Редки лебедь-шипун (1981, 1982), чомга, сорока. Возможно гнездование белоглазого нырка и светлокрылой крачки.

2. Великобуромско-Михайловский участок занимает правобережную часть верховий залива и имеет значительную площадь — более 3 тыс. га. Участок характеризуется, с одной стороны, довольно мощным развитием вновь сформировавшейся воздушноводной растительности на затопленных низких лугах, в составе которой явно преобладают сообщества рогоза узколистного и камыша озерного, и продолжающимся интенсивным наступлением этой растительности на территорию вымокающих лугов более высоких уровней, с другой — наличием ряда сохранившихся, т. е. «переживающих», растительных сообществ, приспособившихся к условиям повышенного затопления (заросли тростника на бывшых болотах, растительность пойменных водоемов и т. п.). Следует отметить, что в нижней части участка значительную площадь (более 400 га) занимают луга, в которые вклиниваются затоки, зарастающие растительностью с плавающими листьями.

Видовой состав гнездящихся птиц этого участка не беднее предыдущего (22 вида), хотя общая численность гнездящихся птиц заметно меньше. Здесь доминируют, помимо дроздовидной камышевки, мелкие пастушковые — погоныш, водяной пастушок и камышница. Местами многочисленна камышевка-барсучок (в зарослях надводной растительности, примыкающих к лугам). Достаточно обычны усатая синица и тростниковая камышевка, а у с. Михайловка (на заболоченном участке с зарослями ивняков) — варакушка и речной сверчок. В отдельно стоящих куртинах тростника в небольшом числе гнездятся большая выпь и волчок. Зарастающие заливы населяют чомга, красноголовый нырок, камышница, лысуха и черная крачка. На лугах (с признаками засоления) в небольшом числе гнездятся чибис, травник, большой веретенник, кряква, чирок-трескунок, очень редко — шилохвость и чирок-свистунок. В отдельные годы (1985, 1989, 1990) в гнездовой период встречали бекасов, ведущих себя как гнездящиеся птицы. Возможно, в 1989 г. на данном участке загнездилась шилоклювка (судя по тому, что в середине июня здесь встречены 4 молодых птицы).

3. Чубаровский участок представляет собой залесенный остров, поросший в основном разновозрастными посадками сосны и дуба. На острове сохранились отдельные участки (примыкают к побережьям) с естественной лесной растительностью, среди которой доминируют дуб, липа и клен остролистый (отдельные экземпляры имеют возраст около 100 лет). Местами подлесок состоит из лещины. Благодаря регулярному выкашиванию и выпасанию скота кое-где сохранились луга, которые занимают в целом незначительную территорию.

Площадь острова — около 300 га.

Видовой состав гнездящихся птиц довольно разнообразен (38 видов), хотя обращает на себя внимание отсутствие ряда типичных лесных видов — серой неясыти, поползня, пищухи и некоторых других. Из хищных птиц здесь гнездятся ястреб-тетеревятник, канюк и черный коршун (в последние 3 года на гнездовании не обнаружен). По предположению С. П. Прокопенко, который посещал урочище в летние периоды 1991—1992 гг., на о-ве Чубарово гнездится сапсан. В гнездовой период в отдельные годы (1983, 1987, 1989) встречался орлан-белохвост, что может предполагать его гнездование на острове. В пользу этого предположения свидетельствует факт находки осенью 1986 г. на старой сосне в труднодоступном заболоченном участке острова гнездовой постройки, принадлежащей, вероятнее всего, этому виду.

К группе видов, доминирующих в количественном отношении, относятся певчий дрозд, черноголовая славка, пеночка-трещотка, большая синица, обыкновенная овсянка, зяблик, а на отдельных участках — полевой воробей. Обычны на острове обыкновенная горлица, иволга, жулан, зарянка, обыкновенный соловей, черный дрозд, пеночка-теньковка, серая мухоловка, лазоревка, зеленушка, коноплянка, дубонос. Малочисленны — вяхирь, козодой, вертишейка, большой пестрый дятел,

крапивник, длиннохвостая синица, щегол, сойка, серая ворона и ворон. Редкими являются удод, средний пестрый дятел, белая трясогузка,

сорока.

4. Правобережный Верхнелящёвский участок по сравнению с другими достаточно изолирован от остальной части Сульского залива: сверху — о-вом Чубарово, снизу — дамбой, по которой до затопления проходила дорога от с. Лящёвка до с. Демьяновка, а с востока — о-вом Высокий и руслом Сулы (см. рис. 1). Отличительной чертой растительности мелководий участка является наличие на больших площадях зарослей погруженной растительности, занявшей до 40 % площади зарослей, тогда как на других участках верхней части залива их площадь составляет не более 4—10 %.

На территориях бывших лугов в верхней части участка сформировались почти чистые, густые и сомкнутые заросли рогоза узколистного. Луга более высоких уровней, расположенные в нижней части участка (в районе дамбы), заросли значительно слабее: наиболее возвышенные их участки представляют собой низкие, ровные, плоские острова с мелкозлаковой вымокающей луговой растительностью.

Древесно-кустарниковая растительность представлена только на

о-ве Высоком, где имеются даже 15—20-летние посадки сосны.

Болота в пределах участка расположены вдоль о-ва Чубарово (имеются сплавины) и вдоль Сулы. Их растительный покров представлен

старыми, мощными тростниковыми зарослями.

У границы с Великобуромско-Михайловским участком имеется группа относительно небольших по площади (все — до 100 га) уплощенных островов, получивших название Куличиных. Их растительпость лугового типа сильно угнетена постоянным перевыпасом скота, а также имеет в своем составе виды, указывающие на засоленность почвы.

Орнитофауна достаточно богатая и разнообразная (45 видов), включает ряд видов, внесенных в Красную книгу Украины (кулик-сорока, ходулочник, степная тиркушка, малая крачка). В количественном отношении преобладают следующие виды: камышевка-барсучок, дроздовидная камышевка, лысуха. Обычны погоныш, камышница, усатая синица, болотная камышевка. Регулярно гнездятся речная и черная крачки. На Куличиных островах обычны кряква, чирок-трескунок, чибис, травник, большой веретенник, желтая трясогузка, луговой чекан. Здесь и на дамбе разреженными колониями гнездится малая крачка. К малочисленным видам участка следует отнести чомгу, большую выпь, волчка, серого гуся, шилохвость, красноголового нырка. Редкими являются пастушок, малый зуек, ходулочник, кулик-сорока (на дамбе), степная тиркушка. На о-ве Высоком достаточно обычны вяхирь, обыкновенная горлица, иволга, серая и ястребиная славки, сорока, серая ворона. Встречаются полевой жаворонок, лесной конек, ремез, большая синица, лазоревка. В береговых обрывах в небольшом количестве гнездятся береговые ласточки.

5. Лящёвско-Демьяновский участок занимает площадь немногим более 1000 га. Сверху участок ограничен Лящёвско-Демьяновской дамбой, а снизу — руслом протоки Ревучая. Большую часть площади участка составляют мелководья (до 80 %). Глубоководные акватории занимают значительно меньшую площадь и приурочены главным образом к пойме Сулы, а также к руслам ручьев (Ре-Рыжеваха) и бывших водоемов (оз. Ставище). Острова занимают около 50 га (\sim 4,3 %), в их число входят 2 относительно крупных — Лящёвка и Хатыща, а также о-в Чаячий. На о-ве Лящёвка до 40 % площади занимают древесно-кустарниковые насаждения в виде посадок дуба, березовой и ясеневой рощ, прибрежных тополевых лесков и разбросанных в разных местах кустов боярышника и скум-

пии кожевенной.

До затопления большую часть площади участка занимали луга и относительно небольшую (до 0,2 %) — с. Лящевка. В настоящее время зарастание участка высшей водной растительностью хорошо выражено лишь на территории бывшего села, куда входят упомянутые выше острова. На месте бывших лугов, особенно вдоль правого берега Сулы, процесс зарастания выражен слабо и проявляется в появлении небольших куртин камыша озерного, тростника и сусака. Затопленная территория с. Лящёвка (незатопленными остались наиболее возвышенные части) занята мокролуговой растительностью с пятнами различных воздушно-водных растений (рогоза, сусака, ежеголовника, тростника, горца земноводного и др.).

Орнитокомплекс достаточно разнообразен (51 вид) и очень своеобразен. Гнездование краснокнижных видов не доказано. Предполагается гнездование белоглазого нырка и желтой цапли. Из регионально редких отмечены большая белая и малая белая цапли, коростель, просянка. Многочисленными видами являются камышница, лысуха, усатая синица, камышевка-барсучок, дроздовидная камышевка. Обычны волчок, кряква, чирок-трескунок, погоныш, кукушка, сорокопут-жулан, луговой чекан, ястребиная славка, серая славка, соловьиный сверчок, болотная камышевка, камышевая овсянка. Малочисленны чомга, большая выпь, серая цапля, серый гусь, красноголовый нырок, болотный лупь, серая куропатка, малый погоныш, пастушок, вяхирь, обыкновенная горлица, иволга, удод, желтая трясогузка, чернолобый сорокопут, обыкновенный сверчок, черноголовая славка, ремез, обыкновенная овсянка, зяблик, скворец.

6. Правобережный Нижнелящёвский участок ограничен протокой Ревучая, руслом Сулы, а в нижней части — мостом через Сулу. Он занимает площадь немногим более 1000 га. Острова занимают около 11 % площади, акватория — соответственно 89 %, а мелководные участки составляют 2/3 от площади последней.

Несмотря на значительную площадь мелководий, участок зарастает высшей водной растительностью слабо и в основном на территориях, где до затопления располагались сады. Часть этих территорий сохранилась в виде немногочисленных островов, вокруг которых к настоящему времени сформировались бордюры из тростниковых и рогозовых зарослей шириной от 1—2 до нескольких десятков метров. На остальной площади участка растительный покров практически отсутствует. Заросшие участки составляют менее 10 % площади мелководий.

Древесно-кустарниковая растительность островов представлена преимущественно тополево-ивовыми насаждениями, посадками дуба и березы.

Орнитокомплекс не очень разнообразен (23 вида). Из краснокнижных видов гнездится, по-видимому, только кулик-сорока. К многочисленным видам следует отнести береговую ласточку, дроздовидную камышевку и зяблика. Обычны обычновенная горлица, иволга, ястребиная, черноголовая и серая (местами) славки, большая синица, серая ворона. Малочисленны волчок, камышница, вяхирь, зимородок, удод, вертишейка, большой пестрый дятел, тростниковая камышевка, обыкновенная и камышевая овсянка, щегол, полевой воробей.

7. Святиловско-Галицкий участок расположен в нижней части залива и занимает около 40 % его площади. Участок характеризуется значительным преобладанием глубоководных акваторий. Мелководья образовались главным образом на территориях надпойменной террасы Сулы, а также в результате частичного затопления островов-останцев днепровской боровой террасы. Большей частью мелководья окаймляют острова или тянутся вдоль берега, их общая площадь составляет около 1500 га. Острова занимают почти 8 % площади участка (450 га). Мелководья зарастают слабо, что обусловлено, повидимому, их положением в открытой части залива. Вокруг островов

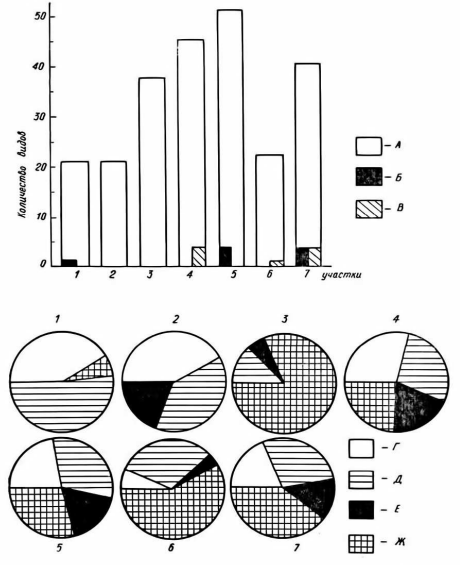


Рис. 2. Сравнительная оценка богатства орнитокомплексов различных участков Сульского залива: A — общее количество гнездящихся видов; B — регионально редкие виды; B — виды, занесенные в Красную книгу Украины; Γ — водоплавающие; \mathcal{A} — околоводные; E — луговые; \mathcal{K} — древесно-кустарниковые.

Fig. 2. Comparative bird assemblage abundance evaluation in different sections of the Sula bay: A — total number of nesting species; B — regionally rare species; B — species included in the Red Data Book of Ukraine; Γ — waterfowl; \mathcal{A} — periaquatic dwellers; E — meadow dwellers; \mathcal{K} — tree and bush dwellers.

и на участках побережья, защищенных от волнобоя, сформировались заросли клубнекамыша, тростника и рогоза. В глубоко врезанных в острова и побережье заливах водная растительность богаче. Два острова из числа наиболее крупных сохранили древесно-кустарниковую растительность. На о-ве Петренков более 2/3 его площади занимает сосновая посадка 35—40-летнего возраста. Здесь имеются тополевые рощи, ивовые заросли, посадки лоха серебристого и черной шелковицы. На о-ве Галицком преобладают тополя и различные ивы, занимающие в общей сложности не более 1/5 площади. Ряд мелких островов сохранил луговую растительность с признаками засоленности.

Орнитокомплекс достаточно богат (40 видов). Из видов, занесенных в Красную книгу Украины, гнездятся желтая цапля, авдотка, кулик-сорока, малая крачка. Из регионально редких — кваква, большая белая и малая белая цапли, серебристая чайка, предполагается гнездование большого баклана. К многочисленным гнездящимся видам относятся кваква, серая цапля, озерная чайка, речная крачка, ласточкабереговушка, зяблик. Қ обычным — чибис, травник, вяхирь, обыкновенная горлица, иволга, жулан, обыкновенный соловей, певчий дрозд, пеночка-трещотка, серая мухоловка, серая славка, сорока и серая ворона. К редким видам следует отнести волчка, крякву, чирка-трескунка, ястреба-тетеревятника, камышницу, малого зуйка, большого веретенника, лугового чекана, лесного конька, пересмешку.

Таким образом, Сульский залив населяют 98 видов птиц, из них 6 занесены в Красную книгу Украины (предполагается внесение еще 4)

и 7 регионально редких.

Наиболее богатыми в орнитофаунистическом отношении оказались Лящёвско-Демьяновский (в средней части залива) и Правобережный

Верхнелящёвский (в верхней части) участки (рис. 2).

Из 7 выделенных орнитофаунистических участков водоплавающие виды доминировали в пределах Великобуромско-Михайловского и Правобережного Верхнелящёвского, околоводные — в пределах Горошино-Пегребняковского и Лящёвско-Демьяновского, а древесно-кустарниковые — на Чубаровском и Святиловско-Галицком участках. Максимальное число видов, занесенных в Красную книгу Украины, гнездится на Правобережном Верхнелящёвском и Святиловско-Галицком участках, а регионально редких — на Лящёвско-Демьяновском и Святиловско-Галицком участках.

С учетом того, что Сульский залив является одним из наиболее богатых в орнитофаунистическом отношении участков Поднепровья, нами разработана программа мероприятий, которая должна способствовать сохранению гнездящихся птиц. Первый этап осуществления этой программы предусматривает создание сети заказников, в которых будут охраняться колонии гидрофильных и места гнездования хищных птиц (рис. 1). Второй этап должен включать подготовку обоснования и проекта межобластного регионального ландшафтного парка, куда должны нойти акватория и острова залива, а также его береговая линия. Основой деятельности парка будет развитие рекреации и, в первую очередь, охотничьего и любительско-рыболовного туризма. Созданные в заливе орнитологические и, возможно, ихтиологические заказники будут выполнять в будущем парке роль абсолютно заповедных участков.

Клестов Н. Л. Колониальные околоводные птицы Кременчугского водохранилища // Размещение и состояние гнездовий околоводных птиц на территории СССР.— М., 1981.— С. 104—106.

Клестов Н. Л. Ресурсы водоплавающих птиц среднеднепровских водохранилищ и перспективы их увеличения // Совр. состояние ресурсов водоплавающих птиц: Тез. Всесоюз. семинара.— М., 1984.— С. 51—52.

Клестов Н. Л. Охотничьи водно-болотные птицы водохранилищ Среднего Днепра.— Кнев, 1987.—55 с.— (Препр. / АН УССР. Ин-т зоологии. 87.1).

Клестов Н. Л. Гнездящиеся кулики водохранилищ Днепра // Кулики в СССР: распространение, биология и охрана.— М., 1988.— С. 55—58.

Клестов Н. Л. Формирование околоводных орнитокомплексов под влиянием гидростроительства (на примере р. Днепр).— Киев, 1991.—70 с.— (Препр. / АН УССР. Ин-т зоологии. 91.3).

Клестов Н. Л., Гаврись Г. Г. Новые черты в гнездовой биологии сороки и камышницы // Вестн. зоологии.— 1991.— № 5.— С. 87.

Клестов Н. Л., Фесенко Г. В. Чайковые птицы водохранилищ Днепровского каска-да.— Киев, 1990.— 50 с.— (Препр. / АН УССР. Ин-т зоологии. 90.3). Коваль Н. Ф. Птицы в экосистемах лесостепной полосы европейской части СССР.—

Киев, 1991.— 188 с.

Корелякова И. Л. Растительность Кременчугского водохранилища.— Киев: Наук. думка, 1977.— 198 с.

- Лысенко В. И. Птицы.— Киев: Наук. думка, 1991.— 208 с.— (Фауна Украины: Т. 5. Вып. 3).
- Мартыненко Д. С. Влияние охотничьего хозяйства на водоплавающую дичь на Кременчугском водохранилище // Развитие охот. хоз-ва УССР.— Киев, 1973.— С. 63—66.
- Попов В. П. Маринич А. М., Ланько А. И. Физико-географическое районирование Украинской ССР.— Кнев: Изд-во Киев. ун-та, 1968.— 683 с.
- Рева П. П. Некоторые проблемы сохранения и воспроизводства водоплавающей дичи на Кременчугском водохранилище // 1 науч. конф. по развитию охот. хозяйства УССР.— Киев, 1968.— С. 191—193.
- Рева П. П. Рекомендации по повышению численности водоплавающей дичи на Кременчугском водохранилище // Ресурсы водоплавающей дичи в СССР, их воспро-изводство и использование.— М.: Изд-во Моск. ун-та, 1969.— С. 36—37.
- Рева П. П. Самарский С. Л. Гнездование водоплавающих птиц на Кременчугском водохранилище // Там же.— 1972.— Вып. 1.— С. 72—74.
- Рева П. П. Охотничье-промысловые птицы Кременчугского водохранилища и пути их рационального использования: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Харьков, 1972. 23 с.
- Смогоржевский Л. А. Клестов Н. Л. Ходулочник и степная тиркушка гнездящиеся птицы Кременчугского водохранилища // Вестн. зоологии.— 1986.— № 1.— С. 87.

Институт зоологии НАН Украины (252601 Киев)

Получено 14.05.93

ЗАМЕТКИ

Новые для европейской части Российской Федерации виды грызунов (Rodentiformes). Новеншие исследования по таксономии восточноевпейских «Apodemus sylvaticus» и «Mus musculus» потребовали пересмотра
данных по географическому распространению входящих в их состав видов. Исследованы коллекции зоологических музеев Московского университета (ЗМУ) и Института зоологии НАН Украины (ИЗК).

Sylvaemus. Большинство прежних находок и описаний восточноевропейских «sylvaticus» следует относить к S. uralensis (Pallas, 1811; syn. Apodemus microps Krat., Ros.). Первой достоверной находкой собственно S. sylvaticus (подвид charkovensis Mig.) для РФ следует считать 2 экз. из заповедника «Лес на Ворскле» в Белгородской обл. (1950, Смирнов; ИЗК). С учетом новых данных восточная граница ареала этого вида проходит через: Копцевичи и Лоев Гомельской обл., Ярыловичи Черниговской обл., Лебедин Сумской обл., Борисовку Белгородской обл., Харьков, Волноваху Донецкой обл., Бердянск.

Второй вид, впервые указываемый для территории РФ — S. fulvipectus (Ognev, 1924; syn. Apodemus falzfeini Mezh., Zag.), замещающая S. sylvaticus на юго-востоке его ареала. Идентифицирована в сборах из Ростовской обл. и Краснодарского края (1926—1928, Гулий, ИЗК). Ареал охватывает степное Приазовье (включая Крым, подвид falzfeini) и Предкавказье (подвид fulvipectus), его северная граница проходит через: Севастополь, Оленевку и Раздольное в Крыму, Рыбальче Голопристанского р-на, Асканию-Нова, Партизаны Генического р-на Херсонской обл.— (далее разрыв ареала по Донецкому кряжу) — Машлыкина Мальчевского р-на, Лихая Шахтинского р-на и Манычи Ростовской обл., Лабинский р-н Краснодарского края — (далее на восток до Дагестана). На западе ареал ограничен Днепром, на востоке, по-видимому, Волгой.

Ми s. Новые свидетельства видовой самостоятельности курганчиковой мыши, Mus spicilegus P e t e n y i, 1882, представленной в регионе подвидом M. s. sergii V a l h, позволяют рассматривать ее как вид, широко симпатричный с M. musculus L. (Соколов и др., 1990: «Биология... мышей»). Установлено наличие вида в сборах из Ростовской обл. (1926, Гулий, ИЗК). Северо-восточная часть ареала охватывает территорию, ограниченную пунктами: Золотоноша Черкасской обл., Кунцево Ново-Санжарского р-на Полтавской обл., Харьков, Гайдары Змиевского р-на и Изюм Харьковской обл., Троицкое и Беловодск Луганской обл., Константиновку, Артемовск, Волноваху, Гранитное («Чермалык») Тельмановского р-на Донецкой обл., Матвеев Курган («Приазовское опытное поле») Ростовской обл. На востоке ареал ограничен Доном.

Пополнение списка видов произошло за счет переисследования коллекционных сборов Muridae из юго-восточных и южных областей РФ.—

И. В. Загороднюк (Институт зоологии НАН Украины, Киев).